

Apprendre à Entreprendre

Ecole : ECCG-EPP Sion

Raison de commerce : *Phonebox*

Nom du projet : Boîte à natel

Professeur responsable : Steve Berger (079 206 34 09)

Nom	Prénom	E-Mail	N° de téléphone
Ahmed	Ibrahim	Ibrahim.Ahmed@eduvs.ch	078 794 50 18
Bozic	Ivan	Ivan.bozicbijelic@gmail.com	079 358 73 77
Glassier	Quentin	glassierquentin@gmail.com	079 523 56 17
Vuillemin	Rayane	rayane@vuillemin.ch	079 104 99 07

Description du projet

Nous construisons des boîtes à téléphones portables adaptées à une nouvelle politique de certaines écoles concernant l'utilisation des téléphones portables : déposer son téléphone portable dans une boîte au début de chaque cours.

Avec la solution actuelle, de nombreux problèmes ont été rencontrés :

- Téléphones mis en vrac dans une boîte en plastique (casse, rayures...)
- Difficultés pour les professeurs de contrôler la présence des téléphones
- Boîte fragile (petite taille, plastique)
- Perte de temps sur les périodes de cours (recherche des natels manquants)
- Pas de sécurité, risque de vol (téléphones entassés les uns sur les autres)

Nous proposons une solution à ces problèmes : notre boîte à téléphone **Phonebox**.

Elle est faite en bois mdf européen de 27 compartiments adaptés à tout type de téléphones portables, ce qui permet premièrement d'avoir une boîte solide, mais aussi de limiter la casse grâce à l'isolation de chaque appareil.

Grâce à la disposition des compartiments, les professeurs peuvent désormais rapidement se rendre compte des élèves absents et/ou des téléphones manquants, un réel gain de temps en début de cours.

Nos boîtes nous sont manufacturées par la SGipa, une fondation investie dans l'offre d'emploi pour les personnes souffrant d'un handicap. Pour 50 boîtes, le prix de production unitaire (livraison comprise) est de 32.-. Nous revendons nos boîtes 55.- à l'unité, ce qui nous fait une marge de 23.-.

Nous proposons une solution idéale pour les écoles car notre produit est solide, résistant sur le long terme et pratique.



Ibrahim – Rayane – Ivan - Quentin